



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SATU MARE

Arh.137/2013

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 169 din 15.10.2013

Revizuită la 01.07.2015 și la 13.02.2024

Ca urmare a cererii adresate de MIL TRADE SRL cu sediul în municipiul Carei, str. Nicolae Bălcescu nr. 11, județul Satu Mare, înregistrată la APM cu nr. 2850 din 25.03.2013 și completările ulterioare, a cererii de revizuire a autorizației de mediu nr. 4772 din 28.05.2015, a cererii de revizuire a autorizației de mediu înregistrată la APM Satu Mare cu nr. 7684/22.06.2023 cu completările ulterioare,

în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza Hotărârii Guvernului nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, în temeiul prevederilor OUG nr. 195/2005 aprobată prin Legea nr. 265/2006 privind protecția mediului cu modificările și completările ulterioare, a Legii nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, a Ordinului MMAP nr.1150/2020 pentru aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și a autorizației integrate de mediu, a Ordinului MMDD nr.1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, se revizuieste

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru: MIL TRADE SRL - Comerț cu ridicata al produselor chimice, fabricare produse chimice (lacuri, vopsele, baițuri - materiale de finisaj pentru industria lemnului)

care prevede desfășurarea următoarelor activități: cod CAEN (Rev.2):

4675 - comerț cu ridicata al produselor chimice

2059 - fabricarea altor produse chimice n.c.a.

2030 - fabricarea vopselelor, lacurilor, cernelii tipografice și masticurilor

pe amplasamentul din județul Satu Mare, municipiul Carei, Calea Armatei Române nr. 94A

Documentația conține: Fișa de prezentare și declarație a activității întocmită de titularul activității, plan de încadrare în zonă, plan de situație, anunț privind solicitarea Autorizației de mediu afișat la sediul Primăriei municipiului Carei la data de 04.02.2013 și *următoarele documente emise de alte autorități:* Certificat de înregistrare CUI 13870728 cu certificat constatator pentru activitățile declarate, contract de închiriere, contract pentru asigurare utilități de apă-canal, contract salubritare, contract preluare deșeuri reciclabile, contract preluare deșeuri periculoase.

Documentația de revizuire a autorizației de mediu (2023) conține: fișa de prezentare și declarație actualizată, actele vehiculelor, inclusiv certificate ADR.

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții speciale impuse:

1. Solicitarea vizei anuale în termen de maximum 90 de zile și de minimum 60 de zile înainte de ziua și luna corespunzătoare zilei și lunii în care a fost emisă autorizația de mediu, conform Ordinului MMAP nr.1150/2020 pentru aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și a autorizației integrate de mediu modificat prin Ordinul 3309/2022.
2. La mărirea capacității de producție astfel încât consumul de solvenți organici cu conținut de compuși organici volatili să depășească valoarea prag de 100 tone/an, se vor respecta prevederile Legii nr. 278/2013 privind emisiile industriale, cu modificările și completările

ulterioare, Capitolul V - Dispoziții speciale aplicabile instalațiilor și activităților care utilizează solvenți organici și se va solicita revizuirea autorizației de mediu, în condițiile legii.

3. Titularul activității are obligația să notifice Agenția pentru Protecția Mediului Satu Mare dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizației de mediu, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii acesteia, înainte de realizarea modificării;
4. Este obligatorie solicitarea acordului de mediu pentru proiecte de investiții noi și pentru orice modificare sau extindere a activității care poate avea efecte semnificative asupra mediului, conf. Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului.
5. Titularul activității are obligația să notifice Agenția pentru Protecția Mediului Satu Mare dacă urmează să deruleze sau să fie supus unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune ori în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, lichidare, faliment, încetarea activității, conform legii.
6. Conform prevederilor OUG nr. 196/2005 privind fondul pentru mediu, aprobată prin Legea nr. 105/2006, cu modificările și completările ulterioare, titularul activității are obligația să declare, să calculeze și să achite taxele aferente fondului pentru mediu.
7. Titularul de activitate are obligația să depună documentele solicitate prin prezenta, în forma, condițiile și termenii stabilite de APM Satu Mare și de legislația în vigoare.
8. Se vor respecta și se vor reînnoi contractele care au stat ca bază la emiterea autorizației de mediu.

Prezenta autorizație de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală.

Nerespectarea prevederilor autorizației atrage după sine suspendarea și/sau anularea acesteia, după caz.

Nerespectarea prevederilor prezentei autorizații de mediu se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.

În situația modificării, completării sau abrogării actelor normative menționate în prezenta autorizație, titularul activității are obligația să se supună prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare.

Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului și a publicului revine titularului activității.

Litigiile generate de emiterea, revizuirea, suspendarea sau anularea prezentei autorizații de mediu se soluționează de instanțele de contencios administrativ competente, potrivit Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004 cu completările și modificările ulterioare.

I. ACTIVITATEA AUTORIZATĂ

1. Dotări (instalații, utilaje, mijloace de transport utilizate în activitate):

Incintă cu suprafața totală de 1733 mp, cu următoarele zone funcționale:

Sală preparare chimicale	45 mp
Depozit materii prime periculoase	400 mp
Depozit preparate periculoase	52 mp
Depozit deșeuri	32 mp

Utilaje:

Cabină de pulverizat cu perete de exhaustare 1780x1300x1200 mm; ventilator 1700 mc/h	2 buc
Mixer giroscopic 1,2 kW	2 buc
Instalație de recuperare solvenți uzați, capacitatea 15 l	1 buc

Masă de exhaustare locală	1 buc
Aspirator industrial	1 buc
compresoare	2 buc
Cântare	4+1 buc
Presă pentru deșeuri metalice, 4000 kgf	1 buc
Mașină de șlefuit orbitală	3 buc
Pistoale de pulverizat	
Transpaieți, stivuitoare	
Autoutilitare (cu certificare ADR)	10 buc

2. Materii prime, auxiliare, combustibili și ambalaje folosite - mod de ambalare, depozitare, cantități:

<i>Materiale preparate și ambalate</i>	
Baițuri pe bază de solvenți organici	800 l/lună
Baițuri pe bază de apă	840 l
Impregnanți	900 l
Grund de exterior hidrodiluabil	210 kg
Lacuri și vopsele de exterior hidrodiluabile	500 kg
Grund nitrocelulozic	35 l
Lacuri și vopsele nitrocelulozice	190 l
Grund poliuretanic	180 l
Lacuri și vopsele poliuretanic	1000 l
Diluanti	20 l
<i>Materiale (pulverizate) pentru realizarea mostrelor de culoare</i>	
Lacuri și vopsele hidrodiluabile	150 kg/an
Impregnant	20 l
Grund nitro	40 kg
Lacuri nitrocelulozice	50 kg
Grund poliuretanic	50 kg
Lacuri poliuretanic	50 kg
Diluant (nitrocelulozic)	50 l
Diluant (poliuretanic)	50 l
<i>Suport lemn pentru mostre de culoare</i>	
	0,5 mc/an
<i>Ambalaje pentru produse preparate/reambalate</i>	
Bidoane metalice (1, 2.5, 4 și 5 l)	30 tone/an
Bidoane plastic (1, 3, 5.8, 10, 20 l)	1,3 tone/an
Găleți plastic (1.2, 3, 5.6, 10.3 l)	
<i>Materiale comercializate în ambalaje originale</i>	
Lacuri și vopsele poliuretanic	32000 l/lună
Lacuri și vopsele nitrocelulozice	4000 l
Lacuri și vopsele hidrodiluabile pt exterior și interior	17500 l
Lacuri și vopsele acrilice	7200 l

3. Utilități - apă, canalizare, energie (surse, cantități, volume):

3.1 racord la rețeaua de alimentare cu apă și canalizare a municipiului Carei;

3.2 încălzirea asigurată cu centrale termice pe bază de gaz metan - 7 microcentrale Wiesman de 30 kW

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau a activității:

4.1.comercializare preparate de acoperire: pregătire, încărcare, livrare la sediul clienților

4.2.reambalare - anumite preparate de acoperire se reambalează în ambalaje mai mici decât cele originale, la solicitarea clienților

4.3.preparare baițuri, vopsele prin amestecarea componentelor pe baza rețetelor de fabricație, ambalare și livrare clienților

4.4.preparare mostre de culoare: pregătire suport de lemn prin șlefuire; aplicare baiț sau impregnant prin pensulare; aplicare grund prin pensulare sau pulverizare; șlefuirea grundului; aplicarea lacului sau vopselei prin pensulare sau pulverizare.

5. *Produse și subproduse obținute - cantități, destinație:* materiale de finisaj pentru lemn, mostre de culoare

6. *Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție:* nu este cazul

7. *Alte date specifice activității:* (coduri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare): 4676 - comerț cu ridicata al altor produse intermediare; 4719 - comerț cu amănuntul în magazine nespecializate, cu vânzare predominantă de produse nealimentare; 4752 - comerț cu amănuntul al articolelor de fierărie, al articolelor din sticlă și a celor pentru vopsit, în magazine specializate.

8. *Programul de funcționare - ore/zi, zile/săptămână, zile/an:* 8 ore/zi, 5 zile/săptămână.

II. INSTALAȚIILE, MĂSURILE ȘI CONDIȚIILE DE PROTECȚIA MEDIULUI

1. *Stații și instalații pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu, din dotare (pe factori de mediu):*

1.1. Cabina de pulverizare dotată cu perete de exhaustare model Procart, cu filtru de hârtie combinat cu poliester, capacitate de filtrate 12 kg/mp, cu debit de exhaustare de 2500 mc/h la înălțimea de evacuare H= 4 m;

1.2. sistem de exhaustare la atelierul de preparare cu ventilator de 1200 mc/h și evacuarea la înălțimea de H= 4 m

1.3. instalație de recuperare solvenți uzați cu capacitatea de 15 l

2. *Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului:*

2.1. Titularul activității trebuie să se asigure că toate operațiunile de pe amplasament vor fi realizate în așa manieră încât emisiile să nu determine deteriorarea sau perturbarea semnificativă a zonelor de agrement, recreaționale sau de locuit din afara limitelor amplasamentului

2.2. Titularul activității se va asigura că sunt întocmite instrucțiuni de exploatare și întreținere a instalațiilor pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu, că acestea sunt cunoscute și respectate de personalul de specialitate

3. *Concentrații și debite masice de poluanți, nivele de zgomot, radiații, admise la evacuarea în mediul înconjurător, depășiri admise și în ce condiții:*

3.1 Nici o emisie nu trebuie să depășească valorile limită admise, NTPA - 002 Normativ privind condițiile de evacuare a apelor uzate în rețelele de canalizare ale localităților și direct în stațiile de epurare aprobat prin HG nr.188/2002 modificată și completată de HG nr. 352/2005 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate.

3.2 Nici o emisie nu trebuie să depășească valorile limită admise, conform Ordinului MAPPM nr. 462/1993 - condiții tehnice privind protecția atmosferei; respectarea Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, cu modificările și completările ulterioare.

3.3 În cursul desfășurării activității pe amplasament nu trebuie să existe nici un element de zgomot perturbator, astfel ca nivelul maxim al zgomotului la limita incintei nu va depăși limitele maxim admise conform SR 10009/2017.

III. MONITORIZAREA MEDIULUI

1. *Indicatori fizico-chimici, bacteriologici emiși, imisiile poluanților, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor:* la solicitarea autorității competente pentru protecția mediului se vor realiza monitorizări pe factori de mediu

2. *Date ce vor fi raportate autorității teritoriale pentru protecția mediului și periodicitatea:*

2.1 Raportarea anuală privind inventarele locale de emisii conform Ordinului MMP 3299/2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă.

2.2 Evidența cronologică lunară a deșeurilor, care se publică în format tabelar și se pune la dispoziția agenției județene pentru protecția mediului electronic în sistemul pus la dispoziție de ANPM, anual, până la 15 martie anul următor raportării, conform Legii nr. 17/2023 pentru aprobarea OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor.

2.3 Raportarea anuală, până la 25 februarie a cantităților de ambalaje gestionate, conform Ordin MMP nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeurile de ambalaje. (în cazul produselor ambalate introduse pe piața națională).

2.4 Furnizarea către autoritatea competentă pentru protecția mediului, informațiile care să permită verificarea încadrării în prevederile Legii nr. 278/2013 privind emisiile industriale, Capitolul V - Dispoziții speciale aplicabile instalațiilor și activităților care utilizează solvenți organici și respectiv în valorile de prag de consum prevăzute în Anexa nr. 7 partea a 2-a la Legea nr. 278/2013 - materializat prin plan de gestionare a solvenților organici întocmit potrivit prevederilor prevăzute în Anexa nr. 7 partea a 7-a - anual

2.5 Alte date solicitate de APM referitoare la starea factorilor de mediu, sau orice informații legate de datele care au stat la baza emiterii prezentei autorizații.

IV. MODUL DE GOSPODĂRIRE A DEȘEURILOR ȘI AMBALAJELOR

1. *Deșeuri produse (tipuri, compoziție, cantități), stocate temporar/mod de stocare, valorificate, mod de eliminare:*

Tipul deșeurii Cod deșeu conf. Decizia 2000/532/CE	Cantități, tone/an	Mod de stocare temporară
15 01 01 - deșeuri de hârtie, carton	0,25	container, în spațiu delimitat
15 01 02 - deșeuri de plastic	0,146	container, în spațiu delimitat
15 01 03 - ambalaje de lemn (paleți)	0,1	magazie
15 01 04 - ambalaje metalice (butoaie de tablă)	0,218	magazie
15 01 10* - ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase	0,207	magazie
15 02 02* - absorbanți, materiale filtrante	0,144	pubeză PVC
08 01 11* - deșeuri de vopsele și lacuri cu conținut de solvenți organici sau alte substanțe periculoase	1,86	recipient metalic
08 01 11* - deșeu lichid (amestec de diluanți uzați cu resturi de baițuri, grunduri, lacuri)	0,8	Se tratează în instalația de recuperare (redistilare) proprie
08 01 13* - reziduuri de la instalația de recuperare	0,228	Recipient metalic/eliminat prin operator autorizat
20 03 01 - deșeuri municipale amestecate	5 mc	container

2. *Deșeurile colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvență):* nu se colectează deșeuri de la terți

3. Deșeurile stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare): în recipiente adecvate, separate pe categorii, în deposit destinat.

4. Deșeurile valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație):

4.1. Deșeurile care se pretează valorificării (deșeuri de ambalaje necontaminate) sunt predate la unități specializate autorizate, pe bază de contract(e) valabile la data emiterii autorizației de mediu;

4.2. solventul uzat (rezultat de la spălarea ustensilelor folosite la prepararea mostrelor de culoare) se recuperează parțial în instalația de distilare proprie, cu respectarea art. 34 din OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 17/2023, astfel:

a) codul/codurile operațiilor de eliminare/valorificare potrivit anexelor nr. 3 și 7;	Reciclarea deșeurilor de solvent organic utilizat = operația de valorificare R2 "valorificarea/regenerarea solventilor"
b) tehnologia aplicată pentru fiecare tip de operațiune;	Redistilarea solventului organic uzat cu un distilator Di 15 - Formeco; -fierberea solventului contaminat într-un fierbător cu manta cu conținut de ulei diatermic încălzit de o rezistență electrică; -vapori de solventi dirijați către un condensator răcit cu aer, aduși în stare lichidă, colectați în recipient, în stare de reutilizare; -contaminanții din solvent (rășini, vopseluri, pigmenti, uleiuri, grăsimi, particule se depun pe fundul fierbătorului și se elimină.
c) tipurile și cantitățile exprimate în tone și volum de deșeuri care pot fi tratate, inclusiv originea acestora;	-Capacitatea de încărcare a distilatorului 12 - 15 litri/șarjă; -timpul de distilare: 2-4 ore/șarjă -volumul de solvent uzat, rezultat în urma operațiilor de curățare a ustensilelor folosite la preparare, reambalare, fabricare mostre, cca 0,8 tone/an. Cod deșeu: 08 01 11*
d) tipurile și cantitățile de deșeuri și/sau produse care rezultă din instalație exprimate în tone/an și volum;	-din cantitatea de 0,8 tonă solvent uzat, (cod deșeu 08 01 11*) -0,572 tone solvent recuperat (refolosit la spălarea ustensilelor) + -0,228 tone reziduu de distilare - cod deșeu: 08 01 13*
e) condițiile tehnice și tehnologice de funcționare a instalației de tratare;	Model distilator Di 15 Ax LCD - varianta antideflagrantă aprobare ATEX; -capacitate de încărcare: 15 litri -timp de procesare; 3,3 - 4,3 ore -volum total cazan: 19 litri -diametru interior cazan: 240 mm -temperatura de lucru: 50-180 °C -presiunea atmosferică -tensiunea: 230 V, 50 Hz -puterea conectată: 1040 W
f) măsurile de siguranță și de prevenire care trebuie luate;	-aparatură este certificată ATEX - aparate electrice de siguranță împotriva exploziilor
g) modul de operare a instalației de tratare astfel încât să nu apară efecte	-evacuarea distilatului în recipient metallic cu capacitatea >15 l;

dăunătoare sau disconfort asupra mediului sau sănătății umane;	-tubul de legătură din plastic, verificat pentru a împiedica suprapresiunea internă a fierbătorului; -ieșirea de preplin a fierbătorului prevăzut cu blocaj antiflacără; -reziduurile de distilare se colectează în saci monouz Rec-Bag.
h) monitorizarea și controlul instalației de tratare, după caz, astfel încât să nu pună în pericol sănătatea umană și să nu dăuneze mediului;	-reglarea temperaturii de fierbere a solventului -reglarea temperaturii uleiului diatermic -control automat al temperaturilor
i) măsurile de închidere și de întreținere ulterioară, după caz;	-la expirarea duratei de viață, distilatorul se tratează ca deșeu din categoria DEEE cu conținut de substanțe periculoase.
j) specificarea perioadei de timp și a capacității de stocare exprimate în volum și tone a deșeurilor de pe amplasament.	-soluțiile de solvent uzat, reziduurile de distilare se depozitează în depozitul de deșeuri și se elimină periodic de unitatea autorizată cu care operatorul are încheiat contract valabil; -timpul de stocare: până la atingerea cantității acceptate de transport a firmei angajate pentru colectare și transport la eliminare.

5. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului:

5.1. Modul de transport al deșeurilor:

5.1.1. Deșeurile trebuie transportate în conformitate cu prevederile HG nr.1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României, doar de la amplasamentul activității la amplasamentul de recuperare/eliminare fără a afecta în sens negativ mediul prin mirosuri dezagreabile sau prin împrăștierea sau abandonare a acestora.

5.1.2. Transportul deșeurilor se va face numai cu autovehicule înscrispionate cu litera "D" la loc vizibil.

5.2. Măsurile pentru protecția mediului - obligații privind modul de gestionare a deșeurilor:

5.2.1 Operatorii economici care colectează și/sau transportă deșeuri au obligația de a le verifica vizual dacă sunt separate corespunzător și de a le prelua separat și a nu le amesteca în timpul transportului cu alte deșeuri sau materiale cu proprietăți diferite.

5.2.2 Titularul unei activități economice de gestionare a deșeurilor și/sau generatoare de deșeuri are obligația să desemneze o persoană din rândul angajaților proprii care să urmărească și să asigure îndeplinirea obligațiilor legale privind gestionarea deșeurilor sau să delege această obligație unei terțe persoane. Persoanele desemnate trebuie să fie instruite în domeniul prevenirii generării de deșeuri și al managementului deșeurilor, inclusiv în domeniul substanțelor periculoase ca urmare a absolvirii unor programe de perfecționare și specializare recunoscute la nivel național, conform prevederilor Ordonanței Guvernului nr. 129/2000 privind formarea profesională a adulților, republicată, cu modificările și completările ulterioare.

5.2.3 Unitățile și întreprinderile care valorifică deșeurile, producătorii/deținătorii de deșeuri au următoarele obligații

- să dețină spații special amenajate pentru stocarea deșeurilor în condiții care să garanteze reducerea riscului pentru sănătatea umană și deteriorării calității mediului
- să evite formarea de stocuri de deșeuri care urmează să fie valorificate, precum și de produse care rezultate în urma valorificării care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care să prezinte riscuri asupra sănătății populației
- să adopte cele mai bune tehnici disponibile în domeniul valorificării deșeurilor

5.2.4 Producătorii/deținătorii de deșeuri au obligația să dețină spații special amenajate pentru stocarea deșeurilor în condiții care să garanteze reducerea riscului pentru sănătatea umană și deteriorării calității mediului

- 5.2.5 Pentru asigurarea unui grad înalt de valorificare, producătorii de deșeuri și deținătorii de deșeuri, în cazul în care acest lucru este necesar, pentru respectarea prevederilor art. 15 din OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor aprobată prin Legea nr. 17/2023 și pentru facilitarea sau îmbunătățirea pregătirii pentru reutilizare, reciclării și altor operațiuni de valorificare, au obligația să colecteze deșeurile separat și să nu le amestece cu alte deșeuri sau materiale cu proprietăți diferite.
- 5.2.6 Producătorii de deșeuri și deținătorii de deșeuri, în cazul în care acest lucru este necesar pentru a se respecta alin. (1) și a se facilita sau îmbunătăți valorificarea, adoptă măsurile pentru a elimina, înainte sau în timpul valorificării, substanțele periculoase, amestecurile și componentele provenite de la deșeuri periculoase, pentru a fi tratate în conformitate cu prevederile art. 4 și art. 21 din OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor, aprobată prin Legea nr. 17/2023.
- 5.2.7 Operatorii economici generatori de deșeuri iau măsuri pentru: reducerea volumului deșeurilor generate, în special al deșeurilor care nu pot fi pregătite pentru reutilizare sau reciclare.
- 5.2.8 Producătorii și deținătorii de deșeuri persoane juridice sunt obligați să efectueze și să dețină o caracterizare a deșeurilor periculoase generate din propria activitate și a deșeurilor care pot fi considerate periculoase din cauza originii sau compoziției
- 5.2.9 Este interzisă reclasificarea deșeurilor periculoase ca deșeuri nepericuloase de către producătorul sau deținătorul de deșeuri prin diluarea sau amestecarea acestora în scopul de a diminua concentrațiile inițiale de substanțe periculoase la un nivel mai mic decât nivelul prevăzut pentru ca un deșeu să fie definit ca fiind periculos.
- 5.2.10 Producătorii și deținătorii de deșeuri periculoase, precum și operatorii economici autorizați din punctul de vedere al protecției mediului să desfășoare activități de colectare, transport, stocare și tratare a deșeurilor periculoase sunt obligați să colecteze, să transporte și să stocheze separat diferitele categorii de deșeuri periculoase, în funcție de proprietățile fizico-chimice, de compatibilități și de natura substanțelor de stingere care pot fi utilizate pentru fiecare categorie de deșeuri în caz de incendiu, astfel încât să se poată asigura un grad ridicat de protecție a mediului și a sănătății populației potrivit prevederilor art. 21 din OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor aprobată prin Legea nr. 17/2023, incluzând asigurarea trasabilității de la locul de generare la destinația finală
- 5.2.11 Producătorii și deținătorii de deșeuri periculoase, inclusiv comercianții și brokerii care intră fizic în posesia deșeurilor, au obligația să nu amestece diferitele categorii de deșeuri periculoase cu alte categorii de deșeuri periculoase sau cu alte deșeuri, substanțe ori materiale.
- 5.2.12 Amestecarea include diluarea substanțelor periculoase.
- 5.2.13 Producătorii și deținătorii de deșeuri sunt obligați să se asigure că pe durata efectuării operațiunilor de colectare, transport și stocare a deșeurilor periculoase, acestea sunt ambalate și etichetate potrivit prevederilor Regulamentului (CE) nr. 1.272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului din 16 decembrie 2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, de modificare și de abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1.907/2006, cu modificările și completările ulterioare.
- 5.2.14 Persoana juridică ce exercită o activitate de natură comercială sau industrială, pentru care autoritatea competentă pentru protecția mediului a emis o autorizație de mediu/autorizație integrată de mediu, având în vedere rezultatele unui audit de deșeuri, este obligată să întocmească și să implementeze un program de prevenire și reducere a cantităților de deșeuri generate din activitatea proprie sau, după caz, de la orice produs fabricat, inclusiv măsuri care respectă un anumit design al produselor, și să adopte măsuri de reducere a pericolozității deșeurilor. Programul se poate elabora și de către o terță persoană/asociație profesională. Programul se publică pe pagina de internet a persoanei juridice și se transmite anual agenției județene pentru protecția mediului, inclusiv progresul înregistrat, până la 31 mai anul următor raportării.
- 5.2.15 Producătorii de deșeuri și deținătorii de deșeuri au obligația de a se asigura că deșeurile sunt pregătite pentru reutilizare, reciclare sau sunt supuse altor operațiuni de valorificare, în

conformitate cu prevederile art.4 și art.21 din OUG nr.92/2021 privind regimul deșeurilor, aprobată prin Legea nr. 17/2023.

5.2.16 Gestionarea deșeurilor trebuie să se realizeze fără a pune în pericol sănătatea populației și fără a dăuna mediului, în special:

- fără a genera riscuri de contaminare pentru aer, apă, sol, faună sau floră
- fără a crea discomfort din cauza zgomotului sau mirosurilor și
- fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special

5.2.17 Abandonarea, aruncarea, precum și ascunderea deșeurilor sunt interzise.

5.2.18 Eliminarea, deținerea, păstrarea deșeurilor în afara spațiilor autorizate în acest scop sunt interzise.

5.2.19 Se interzice incendiarea oricărui tip de deșeu și/sau substanță sau obiect.

5.2.20 Îngroparea deșeurilor de orice fel este interzisă.

5.2.21 Este obligatorie păstrarea evidenței gestiunii deșeurilor cel puțin 3 ani.

6. *Mod de eliminare (depozitare definitivă, incinerare):*

6.1 Deșeurile menajere se elimină la depozitul de deșeuri reglementat, prin operator de salubritate autorizat.

6.2 Deșeurile de ambalaje periculoase provenite de la materiile prime utilizate la prepararea vopselelor, băișurilor, etc se predau la unități specializate autorizate pentru colectare/eliminare și o parte sunt returnate furnizorilor.

6.3 Deșeurile lichide cu conținut de substanțe periculoase (care nu se pretează pentru tratare în instalația de recuperare proprie) se colectează în recipient metalic și se elimină prin operator autorizat.

7. *Monitorizarea gestiunii deșeurilor:*

7.1 Se realizează cu respectarea OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor cu modificările și completările ulterioare, aprobată prin Legea nr. 17/2023.

7.2 Se va ține o evidență cronologică lunară tabelară a deșeurilor care va cuprinde:

- cod deșeu, cantitatea în tone, natura și originea deșeurilor generate, precum și cantitatea de produse și materiale care rezultă din pregătirea pentru reutilizare, din reciclare sau alte operațiuni de valorificare, eliminare
- destinația, frecvența colectării, modul de transport și metoda de tratare prevăzută pentru deșeuri
- cantitatea de deșeuri în tone încredințată spre eliminare.

8. *Ambalajele folosite și rezultate - tipuri și cantități/Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate):*

8.1 Ambalajele materiilor prime se gestionează conf. pct.1 din prezentul capitol;

8.2 Ambalajele produselor finite (produse reambalate sau amestecate) sunt prezentate la cap. I.

8.3 Modul de gospodărire a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje: conform prevederilor Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare.

V. MODUL DE GOSPODĂRIRE A SUBSTANȚELOR TOXICE ȘI PERICULOASE

1. *Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate/transportate (categorii, cantități):*

1.1. Sunt prezentate la cap. I pct.2 (materii prime)

1.2. *NU se folosesc substanțe și preparate chimice periculoase cărora le sunt atribuite frazele de pericol H340, H350, H350i, H360D sau H360F*

2. *Modul de gospodărire:*

- *ambalare:* ambalaje metalice sau din material plastic
- *transport:* mijloace auto autorizate ADR
- *depozitare:* loc de stocare delimitat, amenajat
- *folosire/comercializare:* preparate de acoperire pentru industria lemnului

3. *Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase:*

- se gestionează conform capitol. IV

4. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident:

- 4.1 Titularul activității trebuie să se asigure că deține fișele tehnice de securitate ale tuturor substanțelor și amestecurilor periculoase utilizate/comercializate și că acestea sunt disponibile la amplasamentul activității.
- 4.2 Fișele cu date de securitate trebuie să fie în limba română și conforme cu Regulamentul 2020/878 al Comisiei din 18 iunie 2020 de modificare a anexei II la Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH).
- 4.3 Titularul activității are obligația să identifice și să prevină riscurile pe care substanțele și preparatele chimice periculoase le pot reprezenta pentru sănătatea populației și să anunțe imediat iminența unor descărcări neprevăzute sau accidente, autorităților pentru protecția mediului și de apărare civilă;
- 4.4 Titularul activității se va asigura că are desemnate spații speciale pentru depozitarea substanțelor și preparatelor periculoase. Aceste spații vor fi inscripționate cu semnele specifice de pericol precizate în fișele de securitate. Accesul în aceste spații se va realiza doar de angajații special desemnați și instruiți corespunzător.
- 4.5 Depozitarea, manipularea produselor se va face cu respectarea prevederilor din fișele tehnice de securitate în conformitate cu prevederile Regulamentului nr. 830/2015 care modifica Regulamentul nr.1907/2006 (REACH) privind înregistrarea, evaluarea, restricționarea și autorizarea substanțelor chimice
- 4.6 Titularul activității are obligația de a respecta prevederile Legii nr. 360/2003 cu modificările și completările ulterioare privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase; a Regulamentului nr.1272/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, de modificare și de abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH).

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:

Se va ține evidența strictă: cantitate, caracteristici, mijloace de siguranță a substanțelor și preparatelor chimice periculoase, inclusiv a recipientelor și ambalajelor acestora. La solicitarea autorității de mediu se vor furniza date referitoare la modul de gestiune a substanțelor periculoase, măsurile pentru protecția factorilor de mediu și raportarea datelor conform cap.III al prezentei autorizații de mediu.

VI PROGRAMUL DE CONFORMARE - Măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților: nu este cazul.

Director Executiv
Dr. Izabella STIER



Intocmit
Katalin HERSH

Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații
Diana OȘAN

Prezenta autorizație are 10 pagini și a fost redactată în 3 exemplare originale.